

ACO Edelfertigung

Informationen über Sicherheitsmassnahmen

gemäß §11 der 12. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes



Verhalten bei einem Störfall

Wenn Sie außerhalb der Betriebszeit aus den Gebäuden der ACO Edelfertigung eine stärkere Rauchentwicklung beobachten oder gar Flammen schlagen sehen, informieren Sie bitte sofort die Feuerwehr:

- Wer meldet?
- Wo ist der Brand?
- Was ist zu sehen?
- Gibt es Verletzte?
- Warten auf Rückfragen der Leitstelle.

Vorsicht vor Wasser, das aus der Halle austritt:

- Vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit dem Wasser.
- Bringen Sie Kinder, Hilflose und ältere Menschen aus dem Gefahrenbereich.
- nach erfolgtem Kontakt mit der Flüssigkeit, benetzte Kleidung entfernen, dabei Selbstschutz beachten.
- kontaminierte Haut mit viel fließendem Wasser spülen.
- nehmen Sie sofort ärztliche Hilfe in Anspruch.

Schützen Sie sich vor Brandgasen in dem Sie:

- sich sofort in Ihre Wohnung begeben,
- Kinder, Hilflose und ältere Menschen mitnehmen,
- Fenster und Türen schließen, Lüftungen ausschalten,
- auf Lautsprecherdurchsagen von Feuerwehr und Polizei achten und denen Folge leisten,
- achten Sie auf besondere akustische Warnsignale (Sirene, Martinshörner und schalten Sie bei deren Ertönen die einschlägigen Medien ein,
- WarnApp „NINA“, (Lokal-) Fernsehen, Facebook. Bitte beachten Sie die herausgegebenen offiziellen Informationen der zuständigen Stellen.
- Gebäude erst nach der Entwarnung verlassen, nur im äußersten Notfall telefonieren.

Notruf

Feuerwehr und Rettungsdienst: 112 | Polizei: 110

Befolgen Sie die Anordnungen der Notfall- und Rettungsdienste!

Zusammensetzung der angesetzten Edelfertigungen (ca. 2 x 20 m³):

| Stoffname | Gew.-% | Einstufung gem. GHS | Piktogramme |
|-----------------------|-------------|--|-------------|
| Salpetersäure | 12,5 – < 25 | <ul style="list-style-type: none">■ Ox. Liq. 2 / H272■ Met. Corr. 1 / H290■ Acute Tox. 3 / H331■ Skin Corr. 1A / H314■ Eye Dam. 1 / H318 | |
| Fluorwasserstoffsäure | 5 – < 12,5 | <ul style="list-style-type: none">■ Met. Corr. 1 / H290■ Acute Tox. 2 / H300■ Acute Tox. 1 / H310■ Acute Tox. 2 / H330■ Skin Corr. 1A / H314■ Eye Dam. 1 / H318 | |

Bevorratet werden die, verglichen mit der angesetzten Edelfertigung, konzentrierteren Ansatzlösungen in maximal vier einzelnen 1 m³ IBC:

| Stoffname | Gew.-% | Einstufung gem. GHS | Piktogramme |
|-----------------------|-----------|--|-------------|
| Salpetersäure | 25 – < 50 | <ul style="list-style-type: none">■ Ox. Liq. 2 / H272■ Met. Corr. 1 / H290■ Acute Tox. 3 / H331■ Skin Corr. 1A / H314■ Eye Dam. 1 / H318 | |
| Fluorwasserstoffsäure | 10 – < 25 | <ul style="list-style-type: none">■ Met. Corr. 1 / H290■ Acute Tox. 2 / H300■ Acute Tox. 1 / H310■ Acute Tox. 2 / H330■ Skin Corr. 1A / H314■ Eye Dam. 1 / H318 | |